#### **Задание**

#### Команда тестировщиков.

В таблице указан список специалистов, задействованных в тестировании проекта, с указанием закрепленного за каждым участником тестируемого функционала.

Nº	ФИО	Должность	Функционал
1	Шарафетдин Евгений Ильдарович	QA Engineer	Выдача постов

## Описание процесса тестирования.

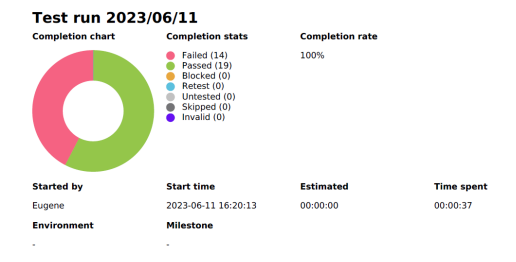
В качестве тестовой документации были составлены чек-листы. Выбор был сделан в пользу них, так как чек-листы гораздо короче описывают, что именно нужно проверить. Без шагов и конкретных тестовых данных. Тестовая документация находится по адресу:

🛅 Шарафетдин Е.И чек-листы и баг-репорты итоговая работа

# Этап 1. Начнем с тестирования WEB интерфейса.

## Задание 1. Тестирование

Необходимо провести тестирование по составленным чек-листам. Результат прогона тест-рана:



.

### Задание 2. Статистика по дефектам.

Заведенные баг-репорты можно найти по следующему адресу:

🛅 Шарафетдин Е.И чек-листы и баг-репорты итоговая работа

#### Из 14:

- 4 имеют статус Trivial.
- 3 имеют статус Blocker.
- 3 имеют статус Critical.
- 4 имеют статус Major.

## Этап 2. Ручное тестирование АРІ

## Задание 1. Понимание задание

Вам необходимо еще раз ознакомиться с ТЗ на раздел "Запрос ленты с постами": Итоговое задание\_ Ручка запроса опубликованных постов . После ознакомления необходимо ответить на вопросы:

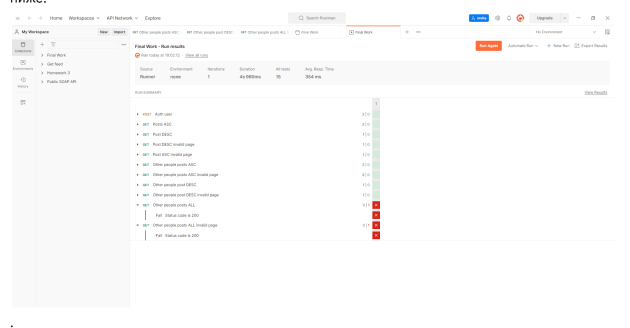
- 1) для чего необходим данный функционал: предназначена для общения начинающих и опытных QA-специалистов.
- 2)
- 3) укажите URL на запрос ленты с постами <u>своего</u> пользователя: GET https://test-stand.gb.ru/api/posts?sort=createdAt&order=ASC&page=1,
- 4) а какие query параметры еще передаются для запроса в пункте 2, перечислите их: **sort,order,page**

- 5) укажите URL на запрос ленты с постами <u>чужого</u> пользователя: GET https://test-stand.gb.ru/api/posts?owner=notMe&sort=createdAt&order=ASC&page=1
- 6) а какие query параметры еще передаются в пункте 4, перечислите их: owner, sort, order, page.
- 7) а для того, чтобы выполнить запрос на получение постов (своих/чужих) в ленте, что необходимо сделать: в хедере ввести X-Auth-Token,ввести query параметры.
- 8) верно, необходимо передать X-Auth-Token в Header, а чтобы получить X-Auth-Token, какие логин и пароль необходимо использовать: логин и пароль тестового пользователя, созданного админом.

### Задание 2. Создание коллекции с запросами в Postman

Необходимо провести тестирование по составленным чек-листам.

Коллекция с запросами в Postman доступна по следующему адресу: <a href="https://wdho.ru/2dbe3db">https://wdho.ru/2dbe3db</a> (так же прикреплю файлом к отчету). Каждый запрос был покрыт тестами, результат прогона всей коллекции можно видеть на скриншоте ниже:



## Задание 3. Статистика по дефектам.

Заведенные баг-репорты можно найти по следующему адресу:

■ Шарафетдин Е.И чек-листы и баг-репорты итоговая работа ( ниже напишу только дефекты из постмана)

#### Из 2:

- 2 – имеют статус Critical.